5/7/3
DIALOG(R)File 347:JAPIO
(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01777229

MINERAL NUTRIENT ENRICHING AGENT UTILIZING SEAWATER

PUB. NO.: 60-255729 A]

PUBLISHED: December 17, 1985 (19851217)

INVENTOR(s): SHIBATA TERUHIKO

APPLICANT(s): KOASA SHOJI KK [470831] (A Japanese Company or Corporation),

JP (Japan)

APPL. NO.: 59-109666 [JP 84109666] FILED: May 31, 1984 (19840531)

## ABSTRACT

PURPOSE: The titled enriching agent is composed mainly of a product obtained by decreasing the NaCl content of sea-water as far as possible by desalting sea- water, and sterilizing the desalted product.

CONSTITUTION: Sea-water is desalted e.g. with an ion-exchange membrane to decrease the NaCl content in the sea-water as far as possible, preferably <=8,000 mg/l. The desalted sea-water is concentrated or dried or diluted, and then sterilized, and is used as a main component of the titled agent. If necessary, one or more kinds of vitamins, saccharides, and proteins are added to the product to obtain a mineral nutrient enriching agent. It is necessary to take care of avoiding the excessive taking of NaCl considering the NaCl content of the agent. The agent is especially effective to heavily perspired person such as sportman, laborer, etc., especially for the supply of nutrient to a sport player, heavy worker, etc.

16aug01 10:21:13 User015070 Session D6682.3 Sub account: KOD65B.001APC-CSP \$8.78 Estimated total session cost 0.492 DialUnits

### Status: Signed Off. (3 minutes)

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭60-255729

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)12月17日

A 61 K 35/08 // A 23 L 2/00 7138-4C 7235-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

海水を利用したミネラル栄養補強剤

**到特 顧 昭59-109666** 

❷出 願 昭59(1984)5月31日

砂発明者 柴田

田 彦

福岡県宗像郡玄海町大字神姿字上攤1257番地 小磯商事株

式会社小楼中央研究所内

卯出 願 人 小浅商事株式会社

名古屋市中村区名駅5丁目1番7号

砂代 理 人 弁理士 宮田 広豊

### 明 植 書

1. 発明の名称

梅水を利用したミネラル栄養補強剤

- 2. 特許請求の範囲
- (i) 海水を脱塩処理して海水中のNaCl含量を可及 的に低減し、救搬処理したものを主材とするミ ネラル栄養補強剤。
- ② 脱塩処理をイオン交換膜を用いて行なう特許 緑水の範囲第(1)項記載のミネラル栄養補強剤。
- (3) 海水を駐塩処理したものを濃縮又は乾固して 教園処理する特許請求の範囲第(1)項又は第(2)項 記載のミネラル栄養補強剂。
- (4) 海水を熱塩処理したものを希釈して釈園処理 する特許研求の範囲第(1)項又は第(2)項記載のミ ネラル栄養補強剤。
- (6) 上配主材にピタミン類、糖類およびタンパク 質の1種又は2種以上を添加したものから成る 特許構求の範囲第(1) 項配載のミネラル栄養補強

舤.

# 3. 発明の詳細な説明

### 座薫上の利用分野

本発明は、海水を利用したミネラル栄養補強剂、 更に群しくは、海水中に豊富に含まれるミネラル 成分を利用したミネラル栄養補強剤に関する。

## 従来の技術

近年、保健上から栄養的に不可欠なビタミン類 やミネラルに対する関心が高まつており、種々の 健康食品やいわゆるスポーツドリンクが市販され るようになつている。

海水は成分的にミネラルの宝庫であつて多種類のミネラルを豊富に含んでいるが、NaCIの含量が他のミネラルに比し極端に多くて鹹味が強く、かつ海洋細菌が多いこと等から、従来は、食塩、ニガリ、その他の特定な無機成分の採取に利用されているにすぎない。

又、近年、海水をイオン交換膜などを用いて海

# 独園時 60-255729 (2)

水から直接的に所要塩類を採取することも行なわれているが、この採取後の海水は殆んど利用されることなく、廃水として処分されている。

#### 発明が解決しようとする問題点

本発明は、海水を主としてイオン交換膜などを 用いて脱塩処理して得られる海水中のRaCl含量が 署しく低減しており、一方その他の多種側のミネ ラルが豊富に残存していることに着目し、上配脱 塩処理後の海水の利用について検討した結果、本 発明をなすに至つた。

すなわち、本発明の目的は、海水を脱塩処理してそのNaCi合量を一定量以下にして殺菌処理したものを主材とすることにより、従来廃水として処分されていた脱塩処理海水を利用して、ミネラル栄養植強剤を提供することにある。

以下本発明を詳しく説明する。

### 発明の構成

本発明は、海水を脱塩処理して海水中のNaCl合

量を可及的に、好ましくは 8000mg/ # 程度以下に 低級して教職処理したものを主材としてミネラル 労業補動額に使用することを称称とする。

海水中に含まれるミネラルの含量は海域と時季 により変勤があるが、その主な組成を例示すると 第1表のとおりである。

第 1 表

ミネラル	含有量(08/2)	Naを100 とする比率
Na	18571	100
K	584	3.1
Ca	314	1.7
Ne	929	5.0
P	0.110	6.0 ×10-*
Cv	0.034	1.8 ×10-4
Ħn	0.031	1.7 ×10 <sup>-4</sup>
Fe	0.150	8.1 ×10 <sup>-4</sup>
En	0.058	3.1 ×10-4

また、上記組成の海水をイオン交換膜を用いて 脱塩処理して得られた海水中のミネラル含量を例 示すると第2表のとおりである。

第 2 妻

ミネラル	含有量(mg/ 2)	Naを100 とする比率
Ra	2762	100
R	279	10.1
Ca	233	8.4
Иg	932	33.7
Р	0.102	3.7 × 10 <sup>-1</sup>
Cu	0.030	1.1 ×10 <sup>-3</sup>
Hn	0.028	1.0 ×10-9
Pe	0.099	3.6 ×10-3
Zo	0.049	1.8 ×10 <sup>-3</sup>

上記第1表および第2表にみられるように、海水を脱塩処理すると、海水中のHaCl含量が特異的に低減するが、一方他のミネラルは高い割合で残

存していることが理解される。

したがつて、本発明では、上記したようなミネ ラル組成を育する脱塩処理海水を濃縮又は乾固す あか、もしくは希釈して殺菌処理したものをミネ ラル栄養補強剤の主材として利用するものである。 本発明に係るミネラル栄養補強剤の関製に当つ

本部別に係るミネッル米表情 (成別 ) 時報 およびタンパ ク質の 1 種又は 2 種以上添加して更に栄養強化す ることができる。

### 発明の効果

本発明に係るミネラル栄養補強剤を摂取するには、そのナトリウム合量を考慮してナトリウムの 過剰摂取にならないように留意する必要があるが、 スポーツや労働をしたときのように多量の発汗を 伴なう運動を行なつた後の栄養補給にはこのミネ ラル栄養補強剤は特に適していると言える。

上記運動の後では1日に5g以上の発汗をする 人が少なくないと言われており、従来の報告によ ると、汗のミネラル組成は第3衷のとおりである。

第 3 表

ミネラル	汗中の合有量 (mg/ ž)	Naを100 とする比率
Na	400	100
u	22	5.5
Co	11.8	3.0
n <sub>g</sub>	4.5	1.3
P	trace ~ 0.024	3 × 10-3
Cu	0.006	1.5 × 10 <sup>-3</sup>
añ	0.006	1.5 × 10 <sup>-3</sup>
Fe	trace ~ 0.028	3.5 × 10 <sup>-3</sup>

(注)上配汗の成分表は名古風大学医学部生理学 数室の報告 (1952) に基づくものである。

すなわち、上配第3表に示した汗のミネラル組成を前配第2支に示した脱塩処理後の海水のミネラル組成と照合してみると、該海水を主材とする

ミネラル栄養補強剤を摂取することにより、発汗 により失われたミネラルの殆どを補給できること が理解し得る。

したがつて、本発明に係るミネラル栄養補強剤 は、スポーツ選手や質労働従事者の栄養補給上特 に有効であると言える。

次に、参考として、現在栄養学上の1日当りの ミネラルの所要量並びに市販されているスポーツ ドリンク中のミネラル組成を第4表並びに第5表 にそれぞれ示す。

第 4 表

ミネラル	1日当りの 所要量 (mg)	Naを100 とする比率
Na	15.000	100
K	2.000	13.3
Co	750	5.0
Hg	200	1.3
P	950	6.3
Cv	2	1.3 ×10 <sup>-2</sup>
Min	2.4	1.6 ×10 <sup>-2</sup>
Fe	11	7.3 ×10 <sup>-2</sup>
Zn	10	6.7 × 10 <sup>-2</sup>

(注) 第4 表の数値は中川一郎等者「新栄養学」 から旋粋したものである。

46% E 1881

ミネラル	合有量(mg/ £)	Naを100 とする比率
Ka	529	100
K	195	36.9
Ca	20	3.8
He	6.1	1.2

(注) 商品 "Pocari Sweet" のミネラル組成を示す。 すなわち、上記表に示されたミネラルの所要量 並びに市販のミネラル栄養補強剤にかんかみて、 本発明による脱塩処理後の海水を主材として利用 したものがミネラル栄養補強剤として充分に育効 であると言い得る。

なお、本発明に係るミネラル栄養補強剤ではマ グネシウムの含量が特に高いが、マグネシウムの 過剰摂取については栄養学上特に問題となつてお らず、むしろ最近における食品が高度に精製され ていること(例えば塩塩)およびマグネシウムの

# 特開昭60~255729 (4)

最大供給源とされる様實野菜のマグネシウム含量が低下(ハウス栽培のため)していることを考慮すると、マグネシウムの摂取量の不足が問題といえるので、本発明に係るミネラル栄養補強剤はマグネシウムの供給源としても有益であると考える。 因に、近年アメリカではマグネシウムの摂取が不足の傾向にあることから、精製塩にマグネシウムやコードを添加したものが市販されている。 以下に実施例を示す。

## 実施例

前記第1妻に示したさネラル組成を有する海水をイオン交換機関膜(陽イオン交換膜と降イオン交換膜を交互に対向させた装置)により常法にしたがつて処理して得られる前配第2妻に示したミネラル組成を有する脱塩海水の1 & をビーカーに入れ80 での温度に加熱殺菌し、放冷した後、これにビタミンA 20001U、ビタミンB」およびB。を各1mg およびピタミンC 50mgを添加して駆に充壌

栓してドリンク形体のミネラル栄養補強剤を得た。

このようにして得られたミネラル栄養補強剤の ミネラル組成は前配第2 皮のとおりであり、また、 その一般細菌数は12個/m & である。

ちなみに、原料海水中の一般細窗数は3.0 ×10 <sup>4</sup> 個/ n 2 であつた。

出願人 小捷商事株式会社 代理人 官 田 広 豊